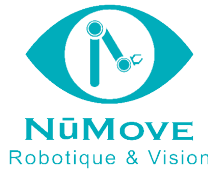


Le groupe **NūMove** est une entreprise de robotique et de vision. Notre équipe est composée de professionnels expérimentés et hautement qualifiés qui travaillent dans le domaine de solutions d'automatisation pour des entreprises manufacturières depuis plus de 25 ans. Notre riche savoir-faire bonifie l'expérience **NūMove** auprès de nos clients et l'étendue de nos connaissances nous distingue sur le marché.



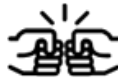
**Le groupe NūMove met l'effort nécessaire pour améliorer la qualité de vie de leurs employés au travail par l'acquisition de matériel informatique haut de gamme, d'ameublement ergonomique et d'équipement spécialisé (imprimante 3D). Notre force: être à l'écoute et prioriser l'intégration au sein de l'entreprise.**



Horaires de travail flexibles



Projets complexes et stimulants



Esprit d'équipe & activités sociales



Avantages sociaux compétitifs

**L'organisation possède un espace d'atelier de 15 000 pieds carré et un système de gestion (ERP).**

SOLIDITÉ  
DYNAMISME  
AGILITÉ

# ÉLECTROMÉCANICIEN

Sous la supervision du chef d'équipe de production, l'**électromécanicien** aura à supporter l'assemblage mécanique et électrique des projets en cours.

## RESPONSABILITÉS

- ▶ Organiser les espaces projets pour assurer un accès, rangement et travail adéquat et efficace ;
- ▶ Participer à la production de différents assemblages et équipements :
  - ▶ Effectuer la production mécanique et électrique d'équipement robotisé.
- ▶ Effectuer des tests de qualité des équipements fabriqués :
  - ▶ Procéder à des tests de mouvements ;
  - ▶ Valider le bon fonctionnement électrique et pneumatique.
- ▶ Participer à l'intégration et la mise en route de cellule robotisée :
  - ▶ Intégrer les différents équipements produits pour bâtir un système robotisé ;
  - ▶ Participer à l'installation pneumatique et électrique d'intégration.
- ▶ Travailler étroitement avec l'ingénierie et supporter leurs besoins concernant les tests en atelier ;

## RESPONSABILITÉS (suite)

- ▶ Participer à résoudre les problèmes mécaniques, électriques et pneumatiques :
  - ▶ Procéder à des modifications mineures à l'interne ;
  - ▶ Respecter le processus d'identification de problématique avec l'ingénierie.
- ▶ Respecter et s'assurer du suivi des normes de santé sécurité ;
- ▶ Veiller à la propreté et au rangement dans l'atelier ;
- ▶ Effectuer la maintenance préventive et corrective des équipements en place :
  - ▶ Compresseur ;
  - ▶ Chariot élévateur ;
  - ▶ Outillage ;
  - ▶ Autres.
- ▶ Effectuer toutes autres tâches connexes (support au bâtiment, etc.) ;
- ▶ Participer au bon fonctionnement de l'inventaire physique annuel.

## QUALIFICATIONS / EXIGENCES

- ▶ AEC en électromécanique ou diplôme équivalent avec expérience de 5 ans et plus ;
- ▶ Permis de conduite de chariot à fourche (un atout) ;
- ▶ Connaissances en usinage (un atout) ;
- ▶ Connaissances en programmation de base (un atout) ;
- ▶ Expérience dans le secteur de l'automatisation industrielle et fabrication de machine ;
- ▶ Bonne connaissance du français et de l'anglais ;
- ▶ Bonne connaissance de l'informatique et de la suite Office (Excel, Word, Outlook) ;
- ▶ Être disponible pour voyager à l'extérieur de la région métropolitaine.

---

Le masculin est utilisé afin de ne pas alourdir le texte.

**Si vous désirez relever ce défi, veuillez faire parvenir votre candidature par courriel à [emploi@numovegroup.com](mailto:emploi@numovegroup.com).**

**SOLIDITÉ**  
**DYNAMISME**  
**AGILITÉ**